

ウシプラスミノーゲン

Cat. No. CZY-030

Lot. No. (See product label)

はじめに

〇明 新鮮に収集された牛血漿から精製されました。タンパク質の純度はSDS-PAGEによって決定され、2-メルカプトエタノールとのインキュベーション後に減少は見られません。クロモジェニック基質S-2251を使用してもプラスミン活性は〇出されません。プラスミノーゲンはウロキナーゼ、ストレプトキナーゼ、または組織プラスミノーゲン活性化因子を介してセリンプロテアーゼであるプラスミンに活性化されます。

製品情報

由来	ウシ
分子量	90,000-94,000
純度	>94% は SDS-PAGE による
濃度	1.04 mg/mL (凍結乾燥前)
緩衝液	50 mM トリス-HCl / 0.1 M NaCl, pH 7.4
局在	プラズマ
消光係数	16.1

使用法とパッケージング

包装	1mg
----	-----

保管・発送情報

保存方法	2-8°C
安定性	30ヶ月